(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-33714 (P2002-33714A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(②考)
H04J	11/00		H04J	11/00	7	5 K O 2 2
	13/00			13/00	Д.	5K033
H04L	12/28		H04L	11/00	310E	3

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全12 頁)

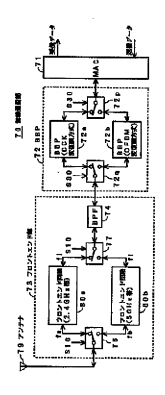
		青玉明心 不能水 胡水块V数0 OL (王 12 具)
(21)出願番号	特願2000-215790(P2000-215790)	(71)出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成12年7月17日(2000.7.17)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 作佐部 建一
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100091546
		弁理士 佐藤 正美
		Fターム(参考) 5KO22 AA10 DD01 DD51 EE00
		5K033 AAO4 AAO9 BAO1 CA11 CA17
		CCO1 DA17 DB09

(54) 【発明の名称】 無線通信装置および無線通信機器

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 同一エリア内で同時設定可能なチャンネル数が大幅に増加でき、既存の無線通信機器と組み合わせて無線LANシステムを構築できる無線通信機器を提供する。

【解決手段】 無線通信部70は、2.4GHz帯と5GHz帯に対応するとともに、CCK方式とOFDM方式の変復調方式を備える。2.4GHz帯内では、送信時、データがCCK方式によって変調されフロントエンド回路80aで高周波信号に変換される。受信時には、他の無線通信機器から送信された商周波信号がフロントエンド回路80aで中間周波信号に変換され、CCK方式によって復調される。5GHz帯内では、送信時、データがOFDM方式によって変調され、フロントエンド回路80bで高周波信号に変換される。受信時には、他の無線通信機器から送信された高周波信号がフロントエンド回路80bで中間周波信号に変換され、OFDM方式によって復調される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】送信するデータを変調して中間周波信号に 変換し、または受信された高周波信号が変換されて得ら れた中間周波信号を復調するベースバンド処理部と、

7

とのベースバンド処理部からの中間周波信号を高周波信 号に変換して送信し、または受信した髙周波信号を中間 周波信号に変換して前記ベースバンド処理部に供給する フロントエンド部とを備え、

このフロントエンド部は、複数の周波数帯に対応したも のとされて、その複数の周波数帯の中から選択された周 10 波数帯内で設定された周波数を無線周波数とするととも

前記ベースバンド処理部は、複数の変復調方式を備える ものとされて、その複数の変復調方式の中から選択され た変復調方式によってデータを変調または復調する無線 通信装置。

【請求項2】請求項1の無線通信装置において、

前記複数の周波数帯は、少なくとも2. 4 G H z 帯およ び5 GH 2 帯を含むものであり、前記複数の変復調方式 は、少なくともCCK方式およびOFDM方式を含むも 20 のである無線通信装置。

【請求項3】請求項1の無線通信装置において、

前記複数の周波数帯につき、前記中間周波信号の周波数 が同一とされた無線通信装置。

【請求項4】請求項1の無線通信装置を無線通信部とし て備えるとともに、

前記複数の周波数帯の中から選択した周波数帯内で無線 周波数を設定し、かつ前記複数の変復調方式の中から選 択した変復調方式によって前記ベースバンド処理部にデ ータの変調または復調を行わせる機器制御部を備える無 30 ncy Division Multiplexin 線通信機器。

【請求項5】請求項4の無線通信機器において、

前記複数の周波数帯は、少なくとも2. 4GHz帯およ び5GHz帯を含むものであり、前記複数の変復調方式 は、少なくともCCK方式およびOFDM方式を含むも のであり、前記機器制御部は、無線周波数帯として2. 4GHz帯を選択するときには、前記ベースバンド処理 部における変復調方式としてCCK方式を選択し、無線 周波数帯として5GHz帯を選択するときには、前記べ ースバンド処理部における変復調方式としてOF DM方 40 式を選択する無線通信機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、無線LAN(L ocal Area Network)システムを構成 する無線通信機器、およびこの無線通信機器の無線通信 部を構成する無線通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】住宅内や部屋内などの限られたエリア内 において、複数の機器の間で、無線LANシステムを構 50 するものであるため、隣り合うチャンネルの周波数が近

築して、データの送受信を行うことが考えられており、 IEEE (The Institute of Ele ctrical and Electronics E ngineers, Inc.) 802.11規格では、 このような無線LANシステムに用いることができる無 線周波数帯として、2.4GHz帯が規定されている。 【0003】図10は、この2. 4GHz帯の無線LA Nシステムを構成する従来の無線通信装置を示す。この 無線通信装置では、データ送信時には、送信されるデー タが、バケット組立分解部を構成するMAC (Medi a Access Controller) 91におい て、データ伝送用にパケット構成にされ、そのパケット 構成のデータが、変復調部を構成するBBP(Base

2

Band Processor) 92において、高い 伝送レートで変調されて、数100MHz前後の中間周 波信号に変換される。さらに、その中間周波信号が、フ ロントエンド部93において、2.4GHz帯内で選択 された無線周波数の高周波信号に変換され、その高周波 信号が、アンテナ99から送信される。

【0004】データ受信時には、他の無線通信装置から 送信された髙周波信号が、アンテナ99で受信されて、 フロントエンド部93で中間周波信号に変換され、その 中間周波信号が、BBP92で復調されて、BBP92 からパケット構成のデータが得られる。さらに、そのパ ケット構成のデータは、MAC91でバケット構成が解 かれて、MAC91から受信データが得られる。

【0005】BBP92での変復調方式としては、CC K (ComplementaryCode Keyin g), OFDM (Orthogonal Freque g), QPSK (Quadrature Phase Shift Keying) などが用いられる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の無線LANシス テムでは、機器間のデータ伝送可能距離が見通し距離で 100m程度ある。そのため、住宅が密集する地域内や 部屋が近接する建物内で、住宅や部屋ととに無線LAN システムを構築すると、電波は金属を含まない壁などは 透過して伝播するため、データ伝送可能な一つのエリア 内に複数の無線LANシステムが同時に存在することに なる。

【0007】 Cれに対して、IEEE802. 11規格 では、図11に示すように、2.400~2.483G Hzの2. 4GHz帯内に、チャンネル1からチャンネ ル11までの11チャンネルの周波数が割り当てられて いるものの、同一エリア内で同時に複数のチャンネルを 設定する場合には、隣り合うチャンネルの周波数間隔を 25MHz以上とすることが定められている。これは、 送受信される高周波信号が、変調された一定の帯域を有 接していると、それぞれのチャンネルの信号が互いに相 手方に対して妨害電波となるからである。

【0008】そのため、同一エリア内で同時に設定可能 なチャンネル数は、図11でチャンネル1, 6, 11と して示すように最大で3チャンネルに限られ、上記のよ うに住宅が密集する地域内や部屋が近接する建物内で、 住宅や部屋どとに無線LANシステムを構築しようとす ると、チャンネル不足を生じてしまう。

【0009】もっとも、IEEE802. 11規格に従 う機器には、同一チャンネルの空き時間をシェアしなが 10 ら、伝送レートを落としながらも通信リンクを確保する 通信プロトコルが備えられている。

【0010】しかし、無線LANシステムのエリア内お よび2. 4 GHz帯の周波数帯内には、電子レンジの漏 洩電波やデジタルコードレス電話の通話電波など、IE EE802. 11規格に準じていない、無線LANシス テムの通信に対して妨害となる電波が存在し得る。との ような妨害電波が存在する所で、無線LANシステムに よって画像データや音声データのリアルタイム伝送を行 おうとすると、妨害電波によってデータ伝送が途切れて 20 **画像や音声が乱れ、あるいはデータを送受信できなくな** るという問題を生じる。

【0011】また、IEEE802. 11規格では最 近、無線LANシステムの周波数帯として5GHz帯が 開放された。そとで、無線LANシステムの周波数帯と して、2.4GHz帯の代わりに5GHz帯を用いると とも考えられている。

[0012] しかし、5GHz帯についても、2.4G Hz帯の場合と同様の理由から、同一エリア内で同時に 複数のチャンネルを設定する場合には、隣り合うチャン 30 ネルの周波数間隔を20MHz以上とすることが定めら れている。

【0013】そのため、5GHz帯についても、同一エ リア内で同時に設定可能なチャンネル数は、図12に示 すように最大で4チャンネルに限られ、上記のような妨 害電波が存在する場合には、あるいは住宅が密集する地 域内や部屋が近接する建物内で、住宅や部屋ととに無線 LANシステムを構築しようとすると、チャンネル不足

【0014】そとで、発明者は、同一エリア内で同時に 40 設定可能なチャンネル数を大幅に増加させることがで き、妨害電波によって通信リンクが途切れてしまうおそ れを著しく低減することができる、無線しANシステム 用の無線通信機器として、2. 4GHz帯と5GHz帯 の2つの周波数帯に対応したものを発明した。

【0015】図8は、その無線通信機器の一例を示す。 との例の無線通信機器は、無線通信部70が、パケット 組立分解部を構成するMAC71、変復調部を構成する BBP72、およびフロントエンド部73によって構成 されるとともに、そのフロントエンド部73が、2.4 50 チャンネル数は、図11に示したように最大で3チャン

GH2帯のフロントエンド回路80aおよび5GHz帯 のフロントエンド回路80hを備えるものである。

4

【0016】無線周波数帯として図11に示したような 2. 4GHz帯が選択され、2. 4GHz帯内で通信チ ャンネルが設定される場合には、送信時には、送信され るデータが、MAC71でパケット構成にされ、そのパ ケット構成のデータが、BBP72で変調されて、周波 数fiaの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、中間周波フィルタであるバンドパスフィルタ74a を通じて、2.4GHz帯のフロントエンド回路80a で周波数 f a の高周波信号に変換され、その高周波信号 が、アンテナ79から送信される。

【0017】受信時には、他の無線通信装置から送信さ れた周波数faの髙周波信号が、アンテナ79で受信さ れて、2.4GHz帯のフロントエンド回路80aで周 波数 f i a の中間周波信号に変換され、その中間周波信 号が、バンドパスフィルタ74aを通じて、BBP72 で復調されて、BBP72からパケット構成のデータが 得られる。さらに、そのパケット構成のデータは、MA C71でパケット構成が解かれて、MAC71から受信 データが得られる。

【0018】一方、無線周波数帯として図12に示した ような5 G H z 帯が選択され、5 G H z 帯内で通信チャ ンネルが設定される場合には、送信時には、送信される データが、MAC71でパケット構成にされ、そのパケ ット構成のデータが、BBP72で変調されて、周波数 fibの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、中間周波フィルタであるバンドパスフィルタ74b を通じて、5GHz帯のフロントエンド回路80bで周 波数fbの高周波信号に変換され、その高周波信号が、 アンテナ79から送信される。

【0019】受信時には、他の無線通信装置から送信さ れた周波数 f b の高周波信号が、アンテナ79で受信さ れて、5 GHz帯のフロントエンド回路80 bで周波数 fibの中間周波信号に変換され、その中間周波信号 が、パンドパスフィルタ74bを通じて、BBP72で 復調されて、BBP72からパケット構成のデータが得 られる。さらに、そのパケット構成のデータは、MAC 71でパケット構成が解かれて、MAC71から受信デ ータが得られる。

[0020]以下、「マルチ (multi)」は「複数 (2以上)」を意味するとして、このような無線通信機 器を「マルチバンド無線通信機器」と称し、このような 無線通信機器によって構築される無線LANシステムを 「マルチバンド無線LANシステム」と称する。

【0021】とのようなマルチバンド無線通信機器によ れば、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数が 大幅に増加する。すなわち、2、4GHz帯を無線周波 数帯とする場合には、同一エリア内で同時に設定可能な

ネルであり、5GHz帯を無線周波数帯とする場合に は、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数は、 図12に示したように最大で4チャンネルであるのに対 して、図8の無線通信機器では、2.4GHz帯と5G Hz帯のいずれでもチャンネル設定が可能であるので、 同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数は最大で 7チャンネルとなる。

【0022】したがって、例えば、2.4GHz帯の各 チャンネルが、他の無線LANシステムで通信チャンネ ルとして用いられているために、または電子レンジの漏 10 洩電波などが存在するために、当該の無線しANシステ ムの通信チャンネルとして用いることができない場合で も、5GHz帯のいずれかのチャンネルを当該の無線し ANシステムの通信チャンネルとして用いることができ る可能性が大きくなり、逆に、5GHz帯の各チャンネ ルが、当該の無線LANシステムの通信チャンネルとし て用いることができない場合でも、2.4GHz帯のい ずれかのチャンネルを当該の無線LANシステムの通信 チャンネルとして用いることができる可能性が大きくな る。したがって、妨害電波によって通信リンクが途切れ 20 調または復調するものとする。 てしまうおそれも著しく低減する。

【0023】ところで、既存の無線LANシステム用の 無線通信機器としては、2.4GHz帯を用いるもの と、5GHz帯を用いるものとがあるが、IEEE80 2. 11 規格から、2. 4 GHz 帯を用いるものでは、 図9の上段に無線通信機器90Aとして示すように、変 復調方式としてはCCK方式が主流であり、5GHz帯 を用いるものでは、同図の中段に無線通信機器90Bと して示すように、変復調方式としてはOFDM方式が主 流になりつつある。

[0024]そのため、図9の下段に無線通信機器70 Cとして示す、図8のようなマルチバンド無線通信機器 の変復調方式をCCK方式にすると、既存の2、4GH z帯およびCCK方式の機器90Aと機器70Cとの間 では通信を行うととができ、機器90Aと機器70Cは 一つの無線LANシステム内で用いることができるが、 既存の5GHz帯およびOFDM方式の機器90Bと機 器700との間では通信を行うことができず、機器90 Bと機器70Cは一つの無線LANシステム内で用いる ととができない。

【0025】また、機器70Cの変復調方式をOFDM 方式にすると、機器90日と機器700との間では通信 を行うことができ、機器90Bと機器70Cは一つの無 線LANシステム内で用いることができるが、機器90 Aと機器70Cとの間では通信を行うことができず、機 器90Aと機器70Cは一つの無線LANシステム内で 用いることができない。

[0026] そとで、との発明は、同一エリア内で同時 に設定可能なチャンネル数が大幅に増加し、妨害電波に よって通信リンクが途切れてしまうおそれが著しく低減 50

するマルチバンド無線LANシステムを構築することが できるだけでなく、既存の少なくとも主流的ないずれの 無線通信機器も無駄にしないで、これと組み合わせて単 一バンド無線LANシステムを構築することもできる、

新規な無線通信機器を提供するものである。

6

[0027]

【課題を解決するための手段】との発明の無線通信装置 は、迷信するデータを変調して中間周波信号に変換し、 または受信された高周波信号が変換されて得られた中間 周波信号を復調するベースパンド処理部と、このベース バンド処理部からの中間周波信号を高周波信号に変換し て送信し、または受信した髙周波信号を中間周波信号に 変換して前記ベースバンド処理部に供給するフロントエ ンド部とを備え、とのフロントエンド部は、複数の周波 数帯に対応したものとされて、その複数の周波数帯の中 から選択された周波数帯内で設定された周波数を無線周 波数とするとともに、前記ベースパンド処理部は、複数 の変復調方式を備えるものとされて、その複数の変復調 方式の中から選択された変復調方式によってデータを変

【0028】このように構成された無線通信装置を無線 通信部として備える、この発明の無線通信機器によれ は、複数の周波数帯を2. 4GHz帯および5GHz帯 を含むものとし、複数の変復調方式をCCK方式および OF DM方式を含むものとするとともに、既存の2.4 GHz帯およびCCK方式の無線通信機器と組み合わせ て単一バンド無線LANシステムを構築するときには、 無線周波数帯を2.4GHz帯に、変復調方式をCCK 方式に、それぞれ切り換え、既存の5 G H z 帯および〇 30 FDM方式の無線通信機器と組み合わせて単一バンド無 線LANシステムを構築するときには、無線周波数帯を 5GHz帯に、変復調方式をOFDM方式に、それぞれ 切り換えることによって、既存の少なくとも主流的ない ずれの無線通信機器も無駄にしないで、これと組み合わ せて単一バンド無線LANシステムを構築することがで きる.

【0029】もちろん、との発明の無線通信機器のみを 用いるととによって、同一エリア内で同時に設定可能な チャンネル数が大幅に増加し、妨害電波によって通信リ 40 ンクが途切れてしまうおそれが著しく低減するマルチバ ンド無線LANシステムを構築することもできる。 [0030]

【発明の実施の形態】〔マルチバンド無線LANシステ ムの一例の概要…図1~図3)図1は、この発明の無線 通信機器を用いたマルチバンド無線LANシステムの一 例を示す。この例のマルチバンド無線LANシステム は、ベース端末としての無線通信機器10と、ボータブ ル端末としての無線通信機器40によって構成される。 以下、「無線通信機器10」を「機器10」と略し、

「無線通信機器40」を「機器40」と略する。

[0031]ベース端末としての機器10は、電話回線1が接続されて、ポータブル端末としての機器40が、機器10を介して、電話の発信を行い、着信を受け、インターネットなどの外部のネットワークと接続できるものとされるとともに、STB(Set Top Box:受信機)3、DVDプレーヤ4、デジタルVTR5などの機器が接続されて、ポータブル端末としての機器40が、機器10を介して、とれら機器からの映像データおよび音声データを受信できるものとされる。

【0032】さらに、機器10は、後述のマルチバンドかつマルチ変復調方式の無線通信部70、アンテナ79、操作部17、および図2に示すような機器制御部20を備えるものとされる。

【0033】ボータブル端末としての機器40は、画像表示用のLCD(Liquid Crystal Display)41、音声出力用のスピーカ43、および音声入力用のマイクロホン45を備えるとともに、後述のマルチバンドかつマルチ変復調方式の無線通信部70、アンテナ79、操作部47、および図3に示すような機器制御部50を備えるものとされる。

【0034】図2に示すように、機器10の機器制御部20は、CPU21を有し、そのバス22に、CPU21が実行すべきプログラムや固定データなどが書き込まれたROM23、およびCPU21のワークエリアなどとして機能するRAM24が接続される。

【0035】また、バス22には、モデム31を介して 電話回線1が接続され、それぞれインタフェース回路3 3、34、35 および37を介してSTB3、DVDプレーヤ4、デジタルVTR5および操作部17が接続される。

【0036】機器IOの無線通信部70は、バケット組立分解部を構成するMAC71、変復調部を構成するBBP72、およびフロントエンド部73によって構成される。

【0037】そのMAC71は、入出力ポート25を介してバス22に接続されて、ボータブル端末としての機器40に送信されるデータ(コマンドを含む)が、バス22からMAC71に入力されるとともに、機器40から送信されて機器10の無線通信部70で受信されたデータ(コマンドを含む)が、MAC71からバス22に40出力される。

【0038】また、MAC71がインタフェース回路26を介してバス22に接続されて、バス22に出力される後述のバンド切換信号、変復調方式切換信号および送受切換信号などの制御信号が、MAC71を介してBBP72およびフロントエンド部73に供給される。

【0039】図3に示すように、機器40の機器制御部50は、図2に示した機器10の機器制御部20と同様に、CPU51を有し、そのバス52に、ROM53およびRAM54が接続される。

【0040】また、バス52には、表示制御回路61を介してLCD41が接続され、インタフェース回路62 およびD/Aコンバータ63を介してスピーカ43が接続され、インタフェース回路65およびA/Dコンバータ64を介してマイクロホン45が接続されるとともに、インタフェース回路67を介して操作部47が接続される。

40が、機器10を介して、とれら機器からの映像デー [0041]機器40の無線通信部70も、パケット組 タおよび音声データを受信できるものとされる。 立分解部を構成するMAC71、変復調部を構成するB 【0032】さらに、機器10は、後述のマルチバンド 10 BP72、およびフロントエンド部73によって構成さ かつマルチ変復調方式の無線通信部70、アンテナ7 れる。

【0042】そのMAC71は、入出力ポート55を介してバス52に接続されて、ベース端末としての機器10に送信されるデータ(コマンドを含む)が、バス52からMAC71に入力されるとともに、機器10から送信されて機器40の無線通信部70で受信されたデータ(コマンドを含む)が、MAC71からバス52に出力される。

【0043】また、MAC71がインタフェース回路5 6を介してバス52に接続されて、バス52に出力され る後述のバンド切換信号、変復調方式切換信号および送 受切換信号などの制御信号が、MAC71を介してBB P72およびフロントエンド部73に供給される。

【0044】以上のように、ベース端末としての機器10の無線通信部70と、ボータブル端末としての機器40の無線通信部70は、同じ構成とされる。以下、その無線通信部70の実施形態を示す。

【0045】〔無線通信部および無線通信機器の実施形態…図4~図7〕図4は、機器10および40の無線通30 信部70の一実施形態を示す。

[0046] この実施形態では、無線通信部70の変復 調部を構成するBBP72を、CCK方式とOFDM方 式の2つの変復調方式を備えるものとし、フロントエン ド部73を、2.4GHz帯と5GHz帯の2つの周波 数帯に対応したものとするとともに、2.4GHz帯と 5GHz帯につき、中間周波数を同一にする。

【0047】具体例として、変復調部を構成するBBP72は、CCK方式のBBP72aおよびOFDM方式のBBP72bを備え、両者のうちの一つを選択的に信号伝送路に挿入するスイッチ72pおよび72qを備えるものとする。

【0048】フロントエンド部73は、2.4GHz帯のフロントエンド回路80a および5GHz帯のフロントエンド回路80bを備え、両者のうちの一つを選択的に、共通のアンテナ79および共通の中間周波フィルタであるバンドパスフィルタ74に接続するスイッチ75および77を備えるものとする。

【0049】図5に示すように、2.4GHz帯のフロントエンド回路80aは、局発用のVCO(Volta 50 ge Controlled Oscillator)

81 a、送信時のアップコンバート用のミキサ83a、 受信時のダウンコンバート用のミキサ84a、送信用の パワーアンプ85a、受信用の低雑音アンプ86a、お よび送受切換用のスイッチ88aによって構成される。 【0050】5GHz帯のフロントエンド回路80b も、同様に、局発用のVCO81b、送信時のアップコ ンバート用のミキサ83b、受信時のダウンコンバート 用のミキサ84b、送信用のパワーアンプ85b、受信 用の低雑音アンプ86b、および送受切換用のスイッチ 88 bによって構成される。

9

【0051】なお、スプリアス発射を抑制するなどのた めに、ミキサとアンプとの間にフィルタを挿入し、ま た、2段以上のミキサによって、中間周波信号を高周波 信号に変換し、高周波信号を中間周波信号に変換するな ど、フロントエンド回路80aおよび80bの具体的構 成は、必要に応じて適宜、変更することができる。

【0052】この実施形態では、図2および図3に示し た機器制御部20および50によって、無線周波数帯と して図11に示したような2.4GHz帯が選択され、 2. 4GHz帯内で通信チャンネルが設定される場合に 20 ータが、MAC71でパケット構成にされ、そのパケッ は、BBP72の変復調方式としてCCK方式が選択さ れる。すなわち、CCK方式のBBP72aが選択され

【0053】との場合には、送信時には、送信されるデ ータが、MAC71でパケット構成にされ、そのパケッ ト構成のデータが、変復調方式切換信号S30によって CCK方式のBBP72a側に切り換えられたスイッチ 72pを通じて、BBP72aに供給され、BBP72 aでCCK方式によって変調されて、数100MHz前 後の周波数 f i の中間周波信号に変換される。

【0054】その中間周波信号は、変復調方式切換信号 S30によってBBP72a側に切り換えられたスイッ チ72gを通じ、バンドパスフィルタ74を通じ、さら にバンド切換信号S10によって2.4GHz帯のフロ ントエンド回路80a側に切り換えられたスイッチ77 を通じて、フロントエンド回路80aに供給される。

【0055】フロントエンド回路80aのVCO81a の発振周波数は、設定された通信チャンネルの周波数 f aに応じた周波数に制御されて、フロントエンド回路8 Oaに供給された中間周波信号は、ミキサ83aで周波 40 80b側に切り換えられたスイッチ75を通じて、アン 数faの髙周波信号に変換され、その髙周波信号が、バ ワーアンプ85aで増幅され、送受切換信号S20によ って送信側に切り換えられたスイッチ88aを通じ、さ らにバンド切換信号S10によってフロントエンド回路 80a側に切り換えられたスイッチ75を通じて、アン テナ79から送信される。

【0056】受信時には、他の無線通信機器から送信さ れた周波数 f a の高周波信号が、アンテナ79で受信さ れて、フロントエンド回路80a側に切り換えられたス

され、受信側に切り換えられたスイッチ88aを通じ て、低雑音アンプ86 aで増幅され、ミキサ84 aで周 波数 f i の中間周波信号に変換される。

【0057】その中間周波信号は、フロントエンド回路 80a側に切り換えられたスイッチ77を通じ、パンド バスフィルタ74を通じ、さらにCCK方式のBBP7 2a側に切り換えられたスイッチ72gを通じて、BB P72aに供給され、BBP72aでCCK方式によっ て復調されて、BBP72aからバケット構成のデータ 10 が得られる。さらに、そのパケット構成のデータは、B BP72a側に切り換えられたスイッチ72pを通じ て、MAC71に供給され、MAC71でパケット構成 が解かれて、MAC71から受信データが得られる。

【0058】一方、無線周波数帯として図12に示した ような5GHz帯が選択され、5GHz帯内で通信チャ ンネルが設定される場合には、BBP72の変復調方式 としてOFDM方式が選択される。すなわち、OFDM 方式のBBP72bが選択される。

【0059】との場合には、送信時には、送信されるデ ト構成のデータが、変復調方式切換信号S30によって OFDM方式のBBP72b側に切り換えられたスイッ チ72pを通じて、BBP72bに供給され、BBP7 2bでOF DM方式によって変調されて、周波数 f i の 中間周波信号に変換される。

【0060】その中間周波信号は、変復調方式切換信号 S30によってBBP72b側に切り換えられたスイッ チ72gを通じ、バンドパスフィルタ74を通じ、さら にバンド切換信号S 1 0によって5GHz帯のフロント 30 エンド回路80b側に切り換えられたスイッチ77を通 じて、フロントエンド回路80bに供給される。

【0061】フロントエンド回路80bのVCO81b の発振周波数は、設定された通信チャンネルの周波数f bに応じた周波数に制御されて、フロントエンド回路8 Obに供給された中間周波信号は、ミキサ83bで周波 数fbの髙周波信号に変換され、その髙周波信号が、バ ワーアンプ85bで増幅され、送受切換信号S20によ って送信側に切り換えられたスイッチ88bを通じ、さ ちにバンド切換信号S10によってフロントエンド回路 テナ79 b から送信される。

【0062】受信時には、他の無線通信機器から送信さ れた周波数 f b の高周波信号が、アンテナ79で受信さ れて、フロントエンド回路80b側に切り換えられたス イッチ75を通じて、フロントエンド回路80bに供給 され、受信側に切り換えられたスイッチ88bを通じ て、低雑音アンプ86日で増幅され、ミキサ84日で周 波数fiの中間周波信号に変換される。

【0063】その中間周波信号は、フロントエンド回路 イッチ75を通じて、フロントエンド回路80aに供給 50 80b側に切り換えられたスイッチ77を通じ、バンド

パスフィルタ74を通じ、さらにOFDM方式のBBP 72b側に切り換えられたスイッチ72gを通じて、BBP72bに供給され、BBP72bでOFDM方式によって復調されて、BBP72bからパケット構成のデータが得られる。さらに、そのパケット構成のデータは、BBP72b側に切り換えられたスイッチ72pを通じて、MAC71に供給され、MAC71でパケット構成が解かれて、MAC71から受信データが得られる。

【0064】無線周波数帯の選択および通信チャンネル 10 の設定は、一つの方法として、ユーザが、図 I ~図 3 に 示した機器 1 0 および 4 0 の操作部 1 7 および 4 7 で行う。この場合、例えば、機器 1 0 または 4 0 で、あるいは別の機器で、当該の無線 L A Nシステムのエリア内に存在する電波の周波数および強度を測定表示し、ユーザは、それを見て、当該の無線 L A Nシステムのエリア内において他の無線 L A Nシステムで用いられている通信電波や、当該の無線 L A Nシステムのエリア内における電子レンジの漏洩電波などが、妨害電波とならない周波数帯内のチャンネルを、当該の無線 L A Nシステムの通 20 信チャンネルとして設定する。

【0065】操作部17および47での設定を受けて、機器制御部20および50は、設定されたチャンネルを通信チャンネルとするように、かつ、それに合わせてBBP72の変復調方式を選択するように、機器10および40の無線通信部70を制御する。

【0066】別の方法として、機器10および40が自ち通信チャンネルを設定するように機器10および40を構成するとともできる。例えば、機器10、40間で通信を開始するに当たって、機器10および40が、機器制御部20および50によって、BBP72の変復調方式をCCK方式またはOFDM方式に固定した状態で、無線周波数を2、4GHz帯内および5GHz帯内の各チャンネルの周波数に順次切り換えて一定のデータを送受し、復調後のデータのビット誤り率などから、最も妨害の小さいチャンネルを判別して、そのチャンネルを通信チャンネルとして設定し、かつ、それに合わせてBBP72の変復調方式を選択するように、機器10および40を構成する。

【0067】また、機器10,40間で通信中に、電子 40 レンジの使用などによって、通信チャンネルに対して妨害となる電液が発生したときには、機器10,40が、それを検知して、通信チャンネルを妨害のないチャンネルに変更し、かつ、それが周波数帯の変更を伴うときには、それに合わせてBBP72の変復調方式も変更するように、構成することもできる。

【0068】ただし、とのマルチバンドかつマルチ変復調方式の無線通信機器のみによって、図1に示したようなマルチバンド無線LANシステムを構築する場合には、必ずしも、上述したように無線周波数帯の選択に合 50

わせて変復調方式が切り換えられる必要はなく、2.4 GHz帯内と5GHz帯内のいずれで通信チャンネルが 設定されるかにかかわらず、変復調方式が一つの方式、 例えばCCK方式に固定されるようにしてもよい。

【0069】この実施形態の無線通信機器によれば、上述したように、このマルチバンドかつマルチ変復調方式の機器のみによって無線LANシステムを構築することによって、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数が大幅に増加し、妨害電波によって通信リンクが途切れてしまうおそれが著しく低減するマルチバンド無線LANシステムを構築することができる。

【0070】さらに、との実施形態の無線通信機器は、既存の少なくとも主流的ないずれの無線通信機器も無駄にしないで、これと組み合わせて単一バンド無線LANシステムを構築することもできる。

【0071】すなわち、上述したように、既存の無線LANシステム用の無線通信機器は、2.4GHz帯を用いるものでは、図6の上段に無線通信機器90Aとして示すように、変復調方式としてはCCK方式が主流であり、5GHz帯を用いるものでは、同図の中段に無線通信機器90Bとして示すように、変復調方式としてはOFDM方式が主流になりつつある。

【0072】したがって、図6の下段に無線通信機器70Dとして示す、図4の実施形態のようなマルチバンドかつマルチ変復調方式の無線通信機器を、既存の2.4GHz帯およびCCK方式の機器90Aと組み合わせて、単一バンド無線LANシステムを構築しようとする場合には、機器70Dの無線周波数帯を2.4GHz帯に切り換え、かつ変復調方式をCCK方式に切り換えればよく、これによって、機器90Aと機器70Dとの間で通信を行うことができ、機器90Aと機器70Dを一つの無線LANシステム内で用いることができる。

【0073】また、機器70Dを既存の5GH2帯およびOFDM方式の機器90Bと組み合わせて、単一パンド無線LANシステムを構築しようとする場合には、機器70Dの無線周波数帯を5GH2帯に切り換え、かつ変復調方式をOFDM方式に切り換えればよく、これによって、機器90Bと機器70Dとの間で通信を行うことができ、機器90Bと機器70Dを一つの無線LANシステム内で用いることができる。

【0074】との場合、機器70D、すなわち図1~図3に示した機器10,40は、ユーザが、これと組み合わされる既存の無線通信機器の無線周波数帯および変復調方式を知っていて、それを操作部17,47で指示したときには、それに従って機器制御部20,50が無線周波数帯および変復調方式を切り換えるように構成する。

【0075】さらに、機器70Dが自ら、これと組み合わされる既存の無線通信機器の無線周波数帯および変復調方式を判別して、それと一致させるように自身の無線

周波数帯および変復調方式を切り換えるように機器70 D、すなわち機器10,40を構成することもできる。 【0076】図7は、この場合の機器70Dの機器制御 部20,50が行う判別切換処理ルーチンの一例を示 し、既存の無線通信機器として、2.4GHz帯および CCK方式の機器、5GHz帯およびOFDM方式の機 器、2.4GHz帯およびOFDM方式の機器、5GH z帯およびCCK方式の機器の、4種類の機器が存在す るとした場合である。

【0077】この判別切換処理ルーチンでは、既存の機 10 器から機器70Dに一定のデータを送信した状態で処理 を開始して、まずステップS1で、機器70Dの無線周 波数帯を2. 4GHz帯に切り換え、次にステップS2 で、図4のバンドパスフィルタ74の出力信号レベルか ら、既存の機器からの信号を受信できるか否かを判断す る。

【0078】既存の機器からの信号を受信できるときに は、既存の機器は2.4GHz帯であると判断して、ス テップS2からステップS3に進んで、機器70Dの変 復調方式をCCK方式に切り換え、さらにステップS4 20 に進んで、データを復調できるか否かを判断する。

【0079】そして、データを復調できるときには、既 存の機器は2.4GHz帯およびCCK方式であると判 断して、ステップS4からステップS5に進んで、選択 した周波数帯(2.4GHz帯)および変復調方式(C CK方式)が既存の機器のそれと一致するとした上で、 判別切換処理を終了する。

【0080】ステップS4でデータを復調できないと判 断したときには、既存の機器は2.4GHz帯および〇 FDM方式であると判断して、ステップS4からステッ 30 ブS6に進んで、機器70Dの変復調方式をOFDM方 式に切り換えて、判別切換処理を終了する。

【0081】ステップS2で既存の機器からの信号を受 信できないと判断したときには、既存の機器は5GHz 帯であると判断して、ステップS2からステップS7に 進んで、機器70Dの変復調方式をOFDM方式に切り 換え、さらにステップS8に進んで、データを復調でき るか否かを判断する。

【0082】そして、データを復調できるときには、既 存の機器は5GH2帯および0FDM方式であると判断 40 波数帯とすることも、技術的に可能であり、将来的に [して、ステップS8からステップS5に進んで、選択し た周波数帯(5GHz帯)および変復調方式(OFDM 方式)が既存の機器のそれに一致するとした上で、判別 切換処理を終了する。

[0083]ステップS8でデータを復調できないと判 断したときには、既存の機器は5GHz帯およびCCK 方式であると判断して、ステップS8からステップS9 に進んで、機器70Dの変復調方式をCCK方式に切り 換えて、判別切換処理を終了する。

LANシステムを構築する既存の無線通信機器が、図6 に示した、2.4GHz帯およびCCK方式の機器90 A、または5GHェ帯およびOFDM方式の機器90B に限られる場合には、ステップS4、S6、S8および S9は不要である。

【0085】なお、図4の例のように、2.4GHz帯 と5GHz帯につき、中間周波数を同一にする場合に は、中間周波フィルタが1個でよく、部品点数を削減す ることができるとともに、変復調部を構成するBBP7 2を簡単に構成することができ、無線通信部70および 無線通信機器全体として、構成が簡単で、小型軽量かつ 低コストとなる。

【0086】(他の実施形態または例)図4の例は、C CK方式とOF DM方式の2つの変復調方式を備えるB BP72として、CCK方式のBBP72aとOFDM 方式のBBP72bを設ける場合であるが、一つのBB Pを機能的に、CCK方式によってデータを変復調する モードと、OFDM方式によってデータを変復調するモ ードとに、切り換えるように構成してもよい。

【0087】また、図4の例は、2.4GHz帯と5G Hz帯の2つの周波数帯に対応するフロントエンド部7 3として、2.4GHz帯のフロントエンド回路80a と5 GHz帯のフロントエンド回路80bを設ける場合 であるが、一つのフロントエンド回路を2.4GHz帯 と5 GH 2 帯で共用することもできる。

【0088】ただし、一つのVCOで2. 4GHz帯と 5GHz帯をカバーできない場合には、2.4GH2帯 用と5GH2帯用に2個のVCOを設け、または、一つ のVCOの発振出力を5GHz帯用とし、その発振出力 を分周して得られた局発信号を2.4GHz帯用とす る、などの構成とすればよい。

【0089】さらに、図4の例は、一つのアンテナ79 を2. 4GHz帯と5GHz帯で共用する場合である が、2、4 G H z 帯用と5 G H z 帯用に別個のアンテナ を設けてもよい。

【0090】無線LANシステムの無線周波数帯として 現在、IEEE802、11規格で認められている周波 数帯は、2.4GHz帯および5GHz帯のみである が、これ以外の周波数帯を無線LANシステムの無線周 EEEの規格で認められる可能性もある。

【0091】そこで、無線通信部70を、2.4GHz 帯、5GHz帯および第3の周波数帯の3つの周波数帯 に対応したものとし、さらには第4の周波数帯を含む4 つ以上の周波数帯に対応したものとすることもできる。 この場合、第3以降の周波数帯に対応する変復調方式と しては、CCK方式とOF DM方式のいずれか、または 第3以降の変復調方式を用いることが考えられる。

【0092】また、無線通信機器としては、例えば、図 【0084】機器70Dと組み合わせて単一バンド無線 50 1に示したベース端末としての機器10内にデジタル放

送を受信できるチューナなどを内蔵させるとともできる。

【0093】さらに、無線LANシステムは、一つのベース端末と複数のボータブル端末によって、または複数のベース端末と一つのボータブル端末によって、または複数のベース端末と複数のボータブル端末によって、構築することもできる。また、特殊な場合として、ある無線通信機器を送信専用とし、ある無線通信機器を受信専用とすることもできる。

[0094]

【発明の効果】上述したように、この発明の無線通信機器によれば、同一エリア内で同時に設定可能なチャンネル数が大幅に増加し、妨害電波によって通信リンクが途切れてしまうおそれが著しく低減するマルチバンド無線LANシステムを構築することができるだけでなく、既存の少なくとも主流的ないずれの無線通信機器も無駄にしないで、これと組み合わせて単一バンド無線LANシステムを構築することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の無線通信機器を用いたマルチバンド 20 無線LANシステムの一例を示す図である。

【図2】ベース端末としての無線通信機器の一例を示す 図である。

【図3】ボータブル端末としての無線通信機器の一例を*

*示す図である。

【図4】との発明の無線通信装置または無線通信機器の 一実施形態を示す図である。

16

[図5]図4のフロントエンド部の具体例を示す図である。

【図6】この発明の無線通信機器と既存の無線通信機器 とによって単一バンド無線LANシステムを構築する場 合の説明に供する図である。

【図7】との発明の無線通信機器と既存の無線通信機器 10 とによって単一バンド無線LANシステムを構築する場合の無線周波数帯および変復調方式の切り換えについての処理ルーチンの一例を示す図である。

【図8】無線通信機器の考えられる例を示す図である。

【図9】図8の無線通信機器と既存の無線通信機器とによって単一バンド無線LANシステムを構築する場合の説明に供する図である。

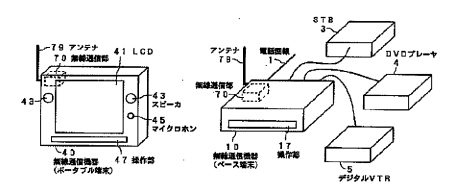
【図10】従来の無線通信機器の一例を示す図である。 【図11】2.4GHz帯のチャンネル構成を示す図である。

【図12】5GH2帯のチャンネル構成を示す図である。

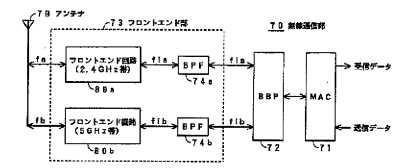
【符号の説明】

主要部については図中に全て記述したので、ここでは省 略する。

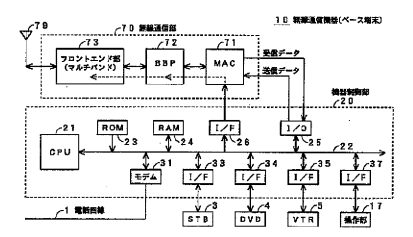
[図1]



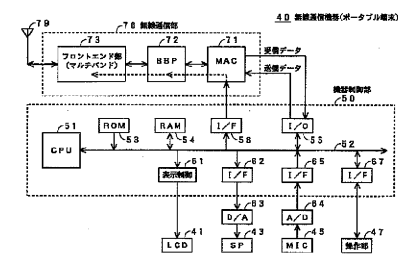
【図8】



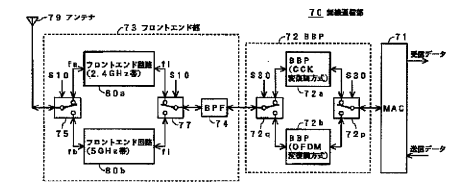
[図2]

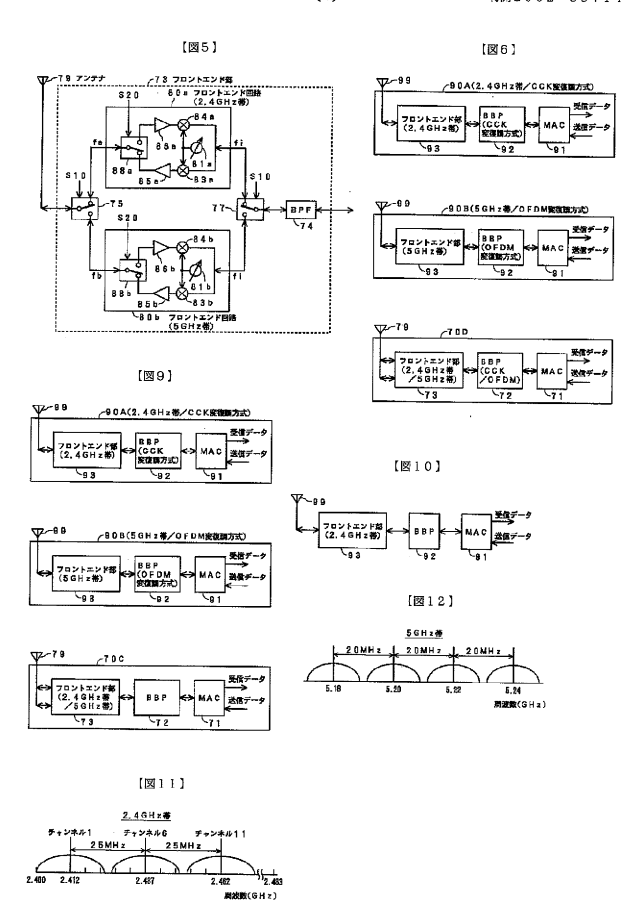


【図3】



【図4】





[図7]

